

Énergie solaire thermodynamique

Le marché marocain estimé à 852,2 millions de dollars en 2025

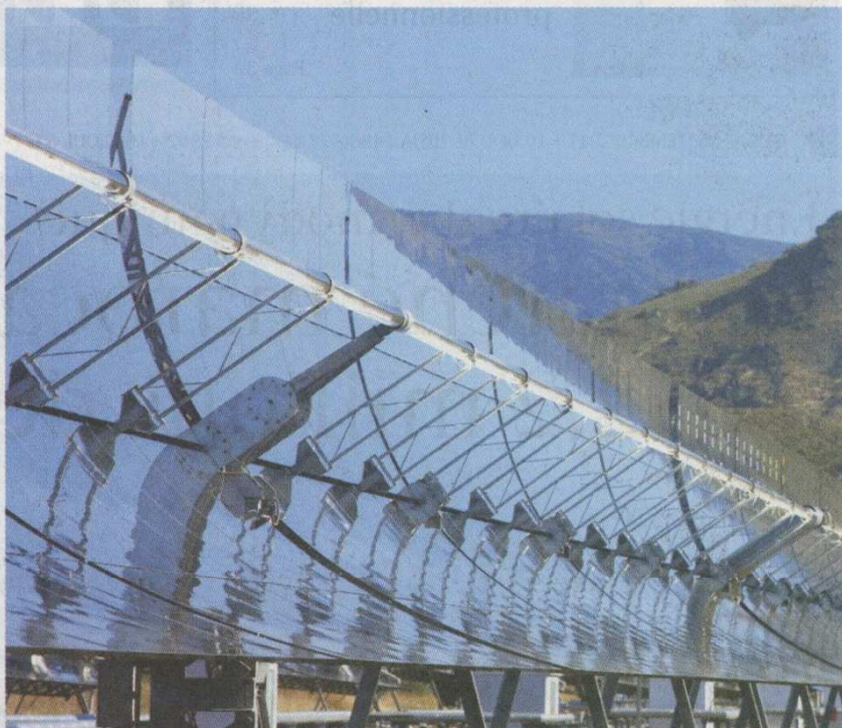
Le Maroc fait partie des pays qui investissent le plus dans l'énergie solaire thermodynamique à concentration. Et pour cause, les conditions climatiques du Royaume sont favorables à cette technologie. Sur les 8,92 milliards de dollars que représentera le marché mondial en 2025, le pays comptera pour 852,2 millions, selon une étude américaine.

Le marché marocain de l'énergie solaire thermodynamique à concentration devrait dépasser les 852,2 millions de dollars à l'horizon 2025. C'est le cabinet américain Grand View Research qui le prédit dans son dernier rapport intitulé «Concentrating Solar Power Market Analysis». Le cabinet s'appuie dans ses prévisions sur les conditions climatiques du Royaume, favorables à cette technologie.

«Le Maroc est l'un des principaux pays ayant adopté cette technologie dans le monde», précise le document. Le marché mondial de l'énergie solaire thermodynamique à concentration, évalué à 3,03 milliards de dollars en 2016, devrait se situer aux alentours de 8,92 milliards de dollars à l'horizon 2025.

«L'Europe se taille la part du lion avec plus de 45% de la capacité installée dans le monde», précise le rapport. À lui seul, l'Espagne affiche une capacité installée cumulée de plus de 2.300 MW depuis 2015, dominant ainsi le marché mondial, principalement en raison des investissements à grande échelle réalisés dans le développement de cette technologie. Qualifié de leader mondial de marché en 2017 par les auteurs du rapport, le pays devrait voir son marché atteindre 1,22 milliard de dollars en 2025.

L'Amérique du Nord est définie comme le 2^e marché le plus important en 2016 et devrait dépasser les 452,7 millions de dollars. Cependant, le Canada continue d'afficher un taux d'adoption modeste de cette technologie en raison de conditions climatiques défavorables. «Ce qui limitera la croissance de ce marché dans les années à venir», prévoit le cabinet américain. Le marché de l'Asie-Pacifique, principalement tiré par la



Le marché mondial de l'énergie solaire thermodynamique à concentration a été évalué à 3,03 milliards de dollars en 2016.

Chine, se serait établi à 608,9 millions de dollars l'année dernière, selon le rapport, et devrait atteindre sa taille maximale en 2025. «Cette région est confrontée à une crise énergétique à grande échelle, qui devrait affecter la croissance des industries. Dans une situation aussi cruciale, les sources d'énergie renouvelables sont l'avenir», prédit l'ouvrage.

De manière globale, les directives strictes des gouvernements, visant à freiner l'accroissement de l'empreinte carbone et les avantages économiques offerts pour stimuler l'adoption de sources d'énergie de remplacement, devraient accélérer la croissance de ce marché. Cependant, la technologie elle-même est consommatrice de capitaux. Ce qui peut constituer une contrainte à son adoption dans certains pays. ■

Abdelhafid Marzak

Selon le cabinet américain Grand View Research, l'Espagne est le leader mondial de l'énergie solaire thermodynamique depuis 2017.